NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

2ème partie :

Sciences Appliquées à l'Alimentation, à l'Hygiène et aux équipements

1. Sciences appliquées à l'hygiène et à la prévention

Vous accompagnez le chef, chez le fromager pour se fournir en produits A.O.C. de la région. Vous êtes surpris, car le chef choisit un fromage Saint Nectaire au lait cru. Au retour, il vous fait lire le document suivant.

Fromages au lait cru: ami ou ennemi pour notre santé.

Montrés du doigt en cas de listériose, évités par les femmes enceintes, les fromages au lait cru n'ont pas bonne réputation. Pourtant d'après les dernières études en cours, les ferments lactiques qui s'y trouvent permettraient de reconstituer la flore intestinale après la prise d'antibiotiques ; mieux ils agiraient contre certaines allergies.

En France, plus de 180 000 tonnes de fromages au lait cru sont élaborés chaque année. Le lait a pour particularité de ne pas être chauffé à +72 °C pendant 20 à 30 secondes, contrairement à leurs concurrents, les fromages au lait pasteurisé.

Avantages pour les fromages au lait cru:

- ils conservent uné saveur typée
- ils sont riches en ferments lactiques comme par exemple les bacilles lactiques
- mais les fromages au lait pasteurisé, qui se conservent plus longtemps mais moins riches en saveur et en ferments lactiques, causent moins de maladies de type listériose.
- récemment, preuves à l'appui, les chercheurs ont inversé la situation : qualifié de « risqué » pour la santé, le lait cru est devenu positif pour notre organisme.

Xavier Bertrand et D Angèle Vuitton.fmed.ulaval ca

1.1	Relever les conditions de la pasteurisation du lait.
1.2	Indiquer l'effet de ce traitement sur les micro-organismes ?

Après lecture du document ci-dessus, répondre aux questions suivantes.

Code examen : 5133403	BREVET D'ETUD	DES PROFESSIONNELLES	
Code examen : 5133403		AURATION ET DE L'HOTELLERIE	Session 2011
Epreuve : TECHNOL	OGIES PROFESSIONNEL	LES ET <u>SCIENCES</u> APPLIQUEE	S - EP2 -
Durée : 02 h 00 Coefficient : 4 SUJET			

		<u> </u>			
	NE RIEN ECRIRI	E DANS CETTE PART	ΙE		
3 Citer deux avantages	liés à la consommatio	n de fromages fabriqués	à partir c	de lait pasteuris	é.
→	.,,.,,		* * * * * * * * * * * *		
a consommation de 1 nceintes.	romages au lait cr	u est fortement déco	nseillée	e chez les fei	mmes
.4 Nommer la maladie	redoutée.				
→					
.5 Cocher le type de m	icro-organisme respon	sable de cette maladie.			
☐ Moisissures	☐ Levures	☐ Bactéries		☐ Virus	
pour la santé, sont con 1.6 Relever deux avar justifient ce change	ntages pour la santé l ment d'opinion.	liés à la consommation	de fron	nages au lait	
→					
1 7 Los fromages sont	issus de la fermentat	ion lactique. Compléter bacilles lactiques, lactiq	le tablea		
Type de fermentation	Produit initial	Micro-organismes inter	venant	Produit ob	tenu
issus.	e fermentation utilisée	dans l'alimentation et d		eux produits qu	
				PGC 575. 455.	and the state of t
Code examen:	REVET D'ETUDES P	ROFESSIONNELLES	Epreuv	/e : EP2	S.2011

			I		
Code examen :	BREVET D'ETUDES PROFESSIONNELLES	Epreuve : EP2	S.2011	S 2/7	7
5133403	SCIENCES APPLIQUEES				

NE	RIEN ECRIRE DANS CETTE	PARTIE
2. Sciences appliquées : « La santé est dans l'assiette aussi primordial. Les produ impératifs.	», il faut manger sain et équi	libré, mais se faire plaisir est t de concilier ces différents
2.1 A partir du menu proposé p auquel appartient chaque élép principal.	ar le chef, compléter le tableau e ment essentiel du plat proposé et p	en précisant le groupe d'aliments réciser son constituant alimentaire
Groupes d'aliment	Menu proposé	Constituant alimentaire
	Mise en bouche aux 4 saveurs	principal
	Noix de Saint Jacques	
	Purée de potiron,	
	Sélection de fromages	
	Trilogie de dessert autour du chocolat	
La cuisine du terroir a la répu graisses d'origine animale et d A la carte des entrées figurent 2.2 Parmi les entrées proposées, r	l'être pauvre en vitamines hy : Foie gras sur canapés et Salade des montagnes av Salade d'agrumes Œuf dur et Beaufort elever quatre aliments riches en ac	son confit d'oignons vec lardons
→		

Code examen:	BREVET D'ETUDES PROFESSIONNELLES	Epreuve : EP2	C 2015	C 2/3
5133403	SCIENCES APPLIQUEES		S.2011	S 3/7

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE	
 2.3 Rééquilibrer le menu en remplaçant la mise en bouche aux 4 saveurs par une des entrée proposées dans la carte. → 	s
2.4 Citer un risque sur la santé danger dû à la consommation abusive de graisses saturées. →	
 2.5 Préciser la vitamine hydrosoluble apportée par les agrumes et son rôle principal dans l'organisme → Vitamine hydrosoluble : → Rôle principal : 	
2.6 La ration énergétique journalière recommandée pour l'adulte de référence est de 11 300k. Sachant que le déjeuner ne doit pas dépasser 40% de cette ration, calculer l'apport énergétique.	J. le

Les apports énergétiques de ce déjeuner (avec deux verres de vin et 50 g de pain) apportent 5250 kilojoules.

4.1	conclusion.	apport	energetique	avec 1	l'apport	recommandé	pour	le déjeuner	et (donner	une
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		•••••	•••••	• • • • • • • •				
	*************		************	*******							

2.8 Citer deux conséquences pour la santé d'un apport énergétique trop élevé.

autorisé pour ce déjeuner. Faire apparaître le calcul.

\Rightarrow	

Code examen:	BREVET D'ETUDES PROFESSIONNELLES	S.2011	S 417
5133403	SCIENCES APPLIQUEES	5.2011	S 4/7

	NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE
3.	Sciences appliquées aux équipements.

Le chef souhaite remplacer une armoire frigorifique .

Observer la plaque signalétique.

3.1 A partir de la plaque signalétique, compléter le tableau suivant.

Grandeur mesurée	Valeur relevée	Unité en toutes lettres
Fréquence	50Hz	Hertz
	230 V	
Intensité		Ampère
	1850 W	

3.2	Dans	la.	liste	suivante.	cocher le	s affirmations	exactes

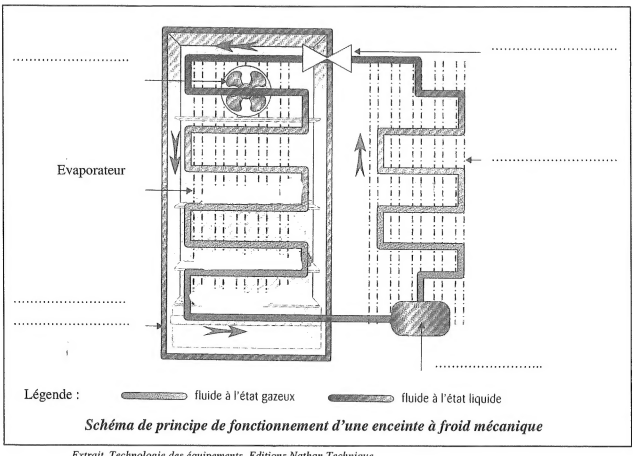
Ce symbole	signifie que :	l'armoire frigorifique est reliée à la terre
		le matériel a une double isolation
		le matériel est de classe I
		l'armoire frigorifique est encastrée.

Code examen:	BREVET D'ETUDES PROFESSIONNELLES	Epreuve : EP2	C 2011	C PP
5133403	SCIENCES APPLIQUEES		S.2011	S 5/7

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE

3.3 Compléter le schéma de l'armoire frigorifique ci-dessous en choisissant parmi les termes suivants:

Condenseur, injecteur, compresseur, ventilateur, détendeur, vaporisateur, enceinte frigorifique.



Extrait, Technologie des équipements, Editions Nathan Technique

3.4	Expliquer le rôle de l'évaporateur.
	te armoire frigorifique doit être maintenue dans un parfait état de propreté. Pour a, on utilise le produit (cf Folio 7/7).
3.4	Après lecture du document justifier le choix de ce produit.

Code examen:	BREVET D'ETUDES PROFESSIONNELLES	Epreuve : EP2	0.2011	C (19	
5133403	SCIENCES APPLIQUEES		S.2011	S 6/7	

NE RIEN ECRIRE DANS CETTE PARTIE	

ACTISENE C300

DETERGENT DEGRAISSANT DESINFECTANT EN MILIEU ALIMENTAIRE

Mode d'emploi : peut s'utiliser manuellement, en centrale de désinfection, ou en nettoyeur haute pression. EN UTILISATION COURANTE : diluer ACTISENE C300 à 1%. Laisser agir au moins 5 minutes pour un traitement bactéricide et 15 minutes pour un traitement fongicide. Rincer soigneusement à l'eau potable. EN CAS DE SALISSURES PLUS IMPORTANTE : augmenter le dosage.

Précautions : - produit à usage professionnel

- à utiliser que dilué dans l'eau
- ne mélanger à aucun autre produit
- porter un vêtement de protection approprié, des gants
- ne pas utiliser sur les métaux et alliages légers (aluminium)

Composition: ammonium quaternaire, polyalkylamine, tensio actifs non ioniques, agents alcalins, agents séquestrants.

Propriétés microbiologiques

L'activité anti-microbienne d'Actisene C300 a été démontrée selon les normes AFNOR suivantes :

- bactéricide EN 1040 NF T72-151 et NF T72-171
- fongicide NF T72-201 et NF T72-301
- actif sur Listeria monocytogenes, Salmonella enterica et Escherichia Coli

Utilisations: produit dégraissant désinfectant pour toutes les surfaces en milieu alimentaire

Caractéristiques physico-chimiques: Aspect : liquide jaune pâle sans colorant ni parfum

pH en solution aqueuse à 1%: 12,5 environ

biodégradabilité: 90%

Législation

Ce produit est soumis à la réglementation des préparations dangereuses : produit classé CORROSIF Produit conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

3.5 effic	Relever dans cace de ce produ	s le mode d'emploi figurant sur l'étiquette, trois conditions pour une utilisation nit.
	\rightarrow	
	\rightarrow	
	\Rightarrow	
3.6	Relever dans le	e mode d'emploi figurant sur l'étiquette, deux propriétés antimicrobiennes.
	\rightarrow	
	\Rightarrow	
3.7	Parmi les picto	grammes de sécurité ci-dessous, cocher celui qui doit figurer sur l'étiquette de ce produit.







